Index of Claims	Application/C
# (1800) 1 (1811 180) 1801 1801 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	10/725,920
	Examiner
	Kaj K. Olsen

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/725,920

WOLF, ERICH

Examiner

Art Unit

Kaj K. Olsen

1753

1	Rejected	1	(Throug Ca
=	Allowed	÷	Res

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	A
ı	Interference	0	Ob

A	Appeal
0	Objected

Claim		. —			Dota Clein Date							_																		
1 1	Cla	aim	Date					$\overline{}$	1	<u>Jaim</u>	Date					4	Cl	aim	Date											
10	Final	Original										Final	Original									Final	Original							
3								Т			7					T					1		101		\neg				\Box	ヿ
3		2						Π			1			\Box			T	П			7				寸					コ
4 1 54 104 105 5 5 55 106 107 106 7 1 57 107 106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 100 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111			П				П	П			\neg		53								1								一	コ
5 6 105 106 106 106 106 107 106 107 107 108 109 108 109			П			П		П	П	Π	\neg		54	П			1				7				一				\sqcap	ヿ
6		5	П				ĺ				\neg		55	\Box		\neg					1				寸	\neg			\Box	\exists
7 8 107 108 9 108 59 109		6	П			Г			Т				56	\Box	1		T				7				十	┪			\Box	\neg
8 9 108 109 10 60 110 110 110 111 61 111 112 112 13 62 112 113 113 113 113 114 64 1113 113 114 65 115 66 65 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 67 117 16 67 117 18 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 123 125 125														П		\neg	Ī			7	7				\neg				\Box	\neg
9 100 110 110 111 11								Г	Π					\Box		1	1			\neg	7				7	ヿ			\sqcap	ㄱ
10								П					59			$\neg \vdash$	Т			\neg	7				\neg	\neg			\Box	ᄀ
11 12 61 111 112 112 112 112 113 114 63 1113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 171 122 121 171 121 121 121 121 121 122 123 123 122 122 123 123 122 122 122 123 123 124 124 124 125 126 125 126 125 126 127 127 127 128 128 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131		10								П			60	П		7	1				7				丁				\sqcap	╗
12		11					Г		Г	П	\neg		61			丁	Т	П			7				\neg	ヿ			\sqcap	\neg
13			i										62	П		$\neg \neg$		П			7				ℸ				\sqcap	ヿ
14																\top				\neg	1			\Box	\dashv	\neg			\sqcap	╛
15													64								1				1	\dashv			\sqcap	\exists
16																T				\neg	7				┪	ヿ			\sqcap	
18														П				П		\neg	7				T	寸			\sqcap	\neg
19								Γ					67				Т	П	\neg	7	7			\Box	T	ヿ			\sqcap	コ
19]		Т	Т	П	\neg				118			ı				\neg
120													69			Т	Т	П	\neg						Ť				\Box	ヿ
22 33 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 126 127 126 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 146 147 148 149																									T					ヿ
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 128 127 128 127 128 129 129 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 137 138 133 133 134 134 134 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149																					7		121	\neg					П	\neg
24 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149													72								7		122						T	\neg
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130	<u> </u>																				7		123		П					\neg
26 76 126 127 27 77 78 128 127 29 80 130 129 129 130 30 81 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 136 136 136 137 136 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149]		124		Т	T			\Box	
27 38 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		25																							\neg	\neg			\Box	
28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 144 45 96 146 147 147 48 98 148 149			Ш									L													Т	П			П	\neg
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 146 47 96 146 47 98 148 99 149							<u> </u>	L_																					П	\neg
30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 99 46 96 47 98 48 99 149 140 147 98 148 149						L	_	L	Ŀ																7					\neg
31 32 33 33 33 33 33 33 34 35 33 34 35 35 35 36 35 36 37 38 36 37 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td></td<>							L	L	L			L													П	П				\neg
32 82 33 132 34 133 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 99 49 99						Ш	L	L	L]				Т					\neg
33 34 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 99 99 148	·					·	_	L	L]				Т					\Box
34 35 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 149							_	L			_]								\Box]			\Box	I					J
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149							_								$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		$oxedsymbol{oxed}$]			$\Box T$	\Box	\Box	\Box	1	\Box	丁
36 37 38 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141<	\sqcup					<u> </u>	L_			Ш				\Box										$\bot \Gamma$	$oxed{oxed{J}}$					
37 87 137 38 98 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	\square					$oxed{oxed}$	_		_	Ш									<u>·</u>]			$\Box T$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		\Box	\Box		
38 39 138 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	\square			_		Ш	L	_	<u> </u>	\sqcup	_			\Box			oxdot	\Box]			\Box	Ι	J			\Box	J
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		_	_		Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L					oxdot	ot	\Box]			-1	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J	\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\square		_				L	<u> </u>	<u>_</u>	Ш				Ш						$\perp L$	_		138		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$					\Box
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\vdash \vdash$			_					<u> </u>	Ш			89	Ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ţ	Ш				_		139	\Box	Ι					J
42 92 43 93 44 94 95 143 144 144 95 145 146 96 147 97 48 98 49 99	$\vdash \vdash$			_	_	Ļ		L	<u> </u>	Ш	_			Ш			Ш				1			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	J		┚	\Box	\Box
43 93 44 94 95 143 144 144 145 95 146 146 97 147 148 98 149 149	$\vdash \vdash$		_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L_		\sqcup			Ш				1				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $		┚	J	\Box	\Box
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\perp	_	_	Щ		_		\Box	_	_	92	Ц	\perp		Ш		_[$\perp \!\! \perp$	1				$oxed{\int}$	Ţ	\Box	\Box	\Box	\exists
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		93	\sqcup	_ _		Ш				4	┝		\perp	\perp				\perp	\Box
46 96 47 97 48 98 49 99			_	_	_					Щ	_	<u>_</u>		Ш	·	1_	Ш	_	\perp		4	oxdot				\Box			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
47 97 48 98 49 99	\vdash		_	_	_	Щ		_	_		_	\perp	95	\sqcup		1_	Ш			<u> -</u>	1	$oxed{oxed}$								\Box
48 98 148 149 99 149 149			_	_	_	Щ		_	لــــا	Ш				L		_	Ш			\perp	1	لــــــا	146	\Box		\Box		\Box	$oxed{I}$	\Box
49 99 149			_	\perp	_	Ш		<u> </u>	Щ	\square	_	<u> </u>		Ц		\perp	Ш				1	$oxed{oxed}$		\perp	Ţ	_[\Box	$_{\perp}$	$oxed{J}$	$oldsymbol{\bot}$
			_	_	_	\Box	_	_	Щ	Ц	_	<u> </u>	98	Щ		4_	Ш	_			1	$ldsymbol{\sqcup}$	148	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		\bot			\Box	
50	\vdash		_	_	_	_		L	_	\sqcup	_	\vdash		Ш	\perp	\perp		_	\perp	\perp	1		149	\perp					$oxed{J}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
	\Box	50	_1	_1				لـــا	Ш				100		L_	上			\perp		J		150				\perp	[$\perp \!\!\! \perp$	